

Architectes

BENTO

Description

Bento est une association d'architectes qui met l'expérimentation de la matière au centre de ses réflexions. La matière vivante interroge la soutenabilité de nos modes de production actuels et leur impact sur nos modes de vie. Partant de ce constat et/ou de cette obligation, les architectes de Bento mettent un point d'orgue à l'exalter, la dépasser, pour faire le pont entre architecture, art et design.

Bento a commencé ses activités en 2020. Au départ, ce sont trois amis, Charles, Florian et François - qui est parti récemment ? diplômés de la Faculté d'Architecture La Cambre-Horta à Bruxelles, qui ont voulu continuer ensemble l'aventure, après les études.

Premièrement, le travail était basé sur l'expérimentation et la recherche de matériaux naturels/vivants, notamment le mycélium pour produire des briques, des panneaux et du mobilier. Corentin a rejoint l'équipe plus tard et a ajouté ses connaissances sur la construction en terre, acquises notamment auprès du laboratoire CRAterre à Grenoble ? spécialisé sur la construction en terre crue - avec la même logique, matière et architecture qui se nourrissent l'un l'autre, tout en expérimentant les matériaux et en concevant le projet.

Désormais, Bento ambitionne de spatialiser et concrétiser ses premières recherches et découvertes, s'appuyant sur d'autres acteurs de différentes disciplines, dans des projets d'architecture, d'installation, de mobilier?



45 rue de la Madeleine
1000 Bruxelles

info@bento.archi
<https://www.bento.archi/>

AUTRES PROJETS :

Architecture Center for regenerative materials
- 2021
- Bruxelles

In Vivo
- 2022 2023
- Venise

Création

2020

Associés

Corentin Dalon
Florian Mahieu
Charles Palliez
François Willemarck (passive partner)

Récompenses

_2021

- Exposition et Conférence dans le cadre du Fact Sahel+ à Ouagadougou, Burkina Faso - Projet "Xewa Sowé", Centre pour enfants, Bénin, en collaboration avec L'Harmattan architecture (Arianna Fabrizi de Biani et Doryan Kuschner)

- Finaliste Terra Fibra Award 2021 - Projet "Xewa Sowé", Centre pour enfants, Bénin, en collaboration avec L'Harmattan architecture (Arianna Fabrizi de Biani et Doryan Kuschner) + exposition du prix au pavillon de l'Arsenal, Paris, France

- Finaliste Green Solutions Award 2021 dans la catégorie "Energie et climat chaud" - Projet "Xewa Sowé", Centre pour enfants, Bénin, en collaboration avec L'Harmattan architecture (Arianna Fabrizi de Biani et Doryan Kuschner)

- Nominé au prix européen d'Architecture Philippe Rothier "Genius Loci" + Exposition du prix au musée d'Ixelles, Bruxelles, Belgique

- Lauréat du concours European 16, site du CIVA, Bruxelles - "Architecture Center for regenerative materials"

_2023

- Co-curateur, avec la philosophe Vinciane Despret, du pavillon belge "In Vivo" à la Biennale d'Architecture de Venise

Publications

_2019

- Projet "Xewa Sowé", Centre pour enfants, Bénin, en collaboration avec L'Harmattan architecture (Arianna Fabrizi de Biani et Doryan Kushner): Publication dans « Manuale di Costruzioni sostenibili » de Michele Todisco et Francesco Poli, Editions Energitec, Italie

_2021

Projet "Xewa Sowé", Centre pour enfants, Bénin, en collaboration avec L'Harmattan architecture (Arianna Fabrizi de Biani et Doryan Kushner): Publication dans "Terrafibra architectures" de Dominique Gauzin-Muller et Aurélie Vissac, Editions du pavillon de l'Arsenal, France

- "Architecture Center for regenerative materials", publié dans le catalogue de l'édition 16 d'European

_2023

- "Demeurer en mycélium", Vinciane Despret & Bento, Christine Aventin et Juliette Salme, catalogue officiel du pavillon belge "In Vivo", Biennale d'Architecture de Venise, éditions de la Fédération Wallonie-Bruxelles, Belgique